

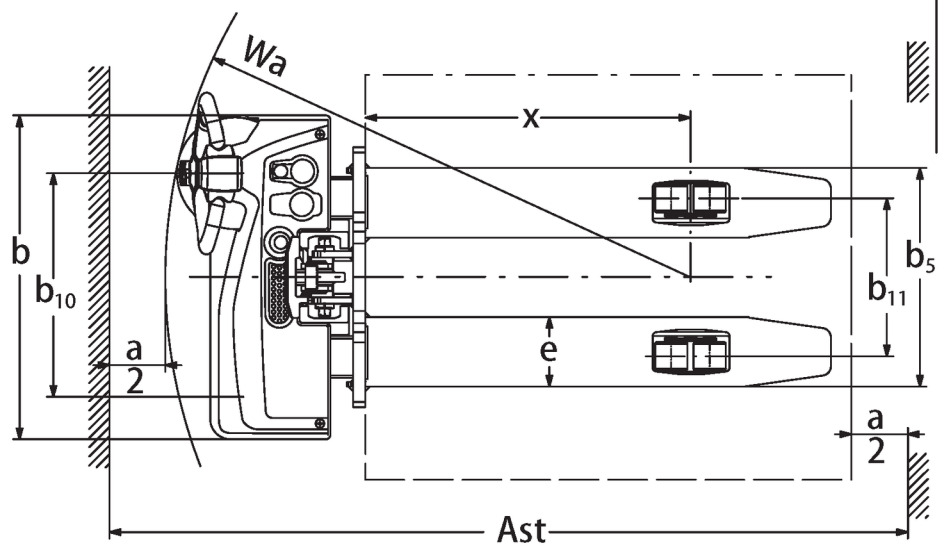
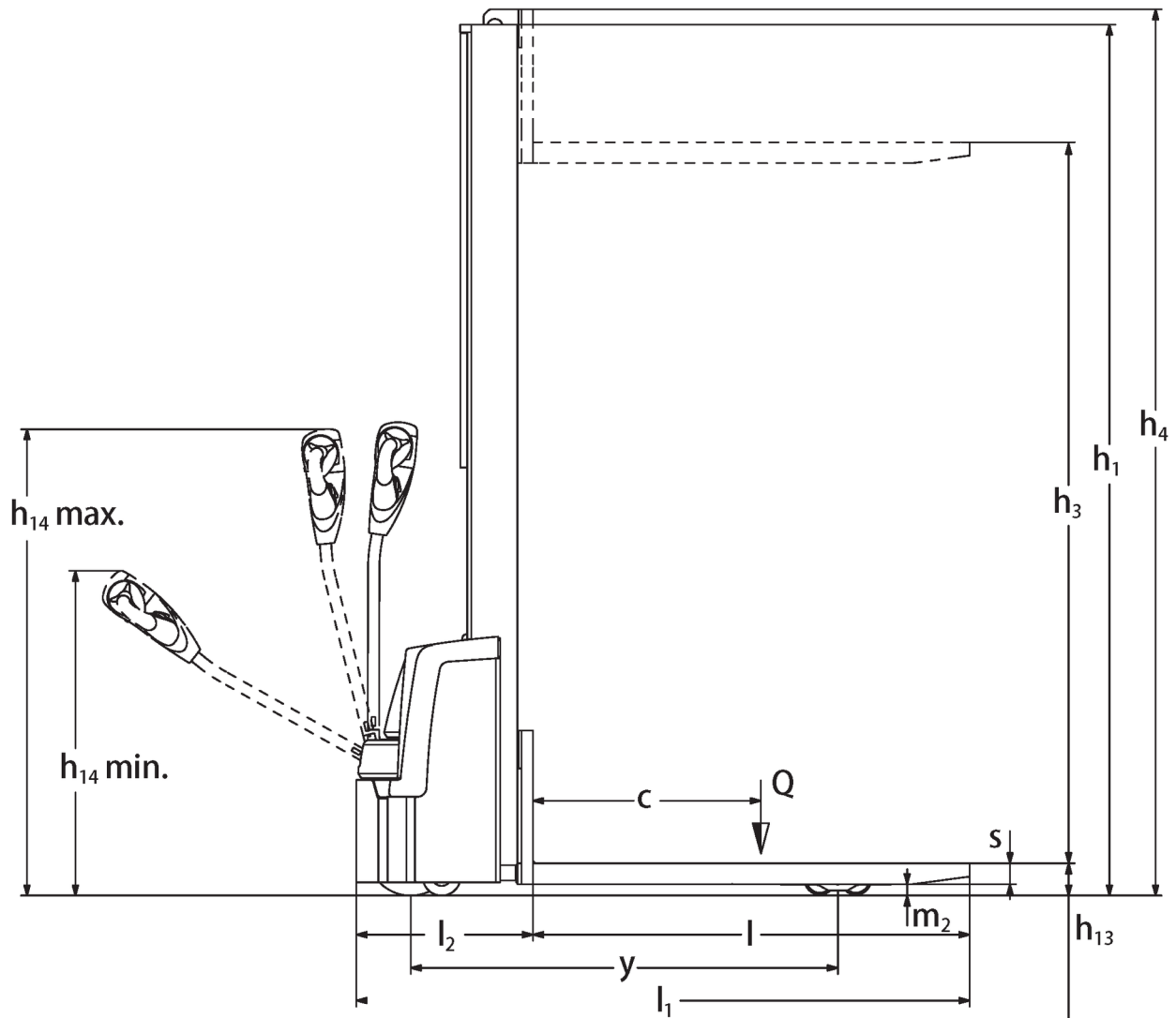


Akumulatorowy podnośnikowy wózek widłowy

EJC M10 E / M10b E

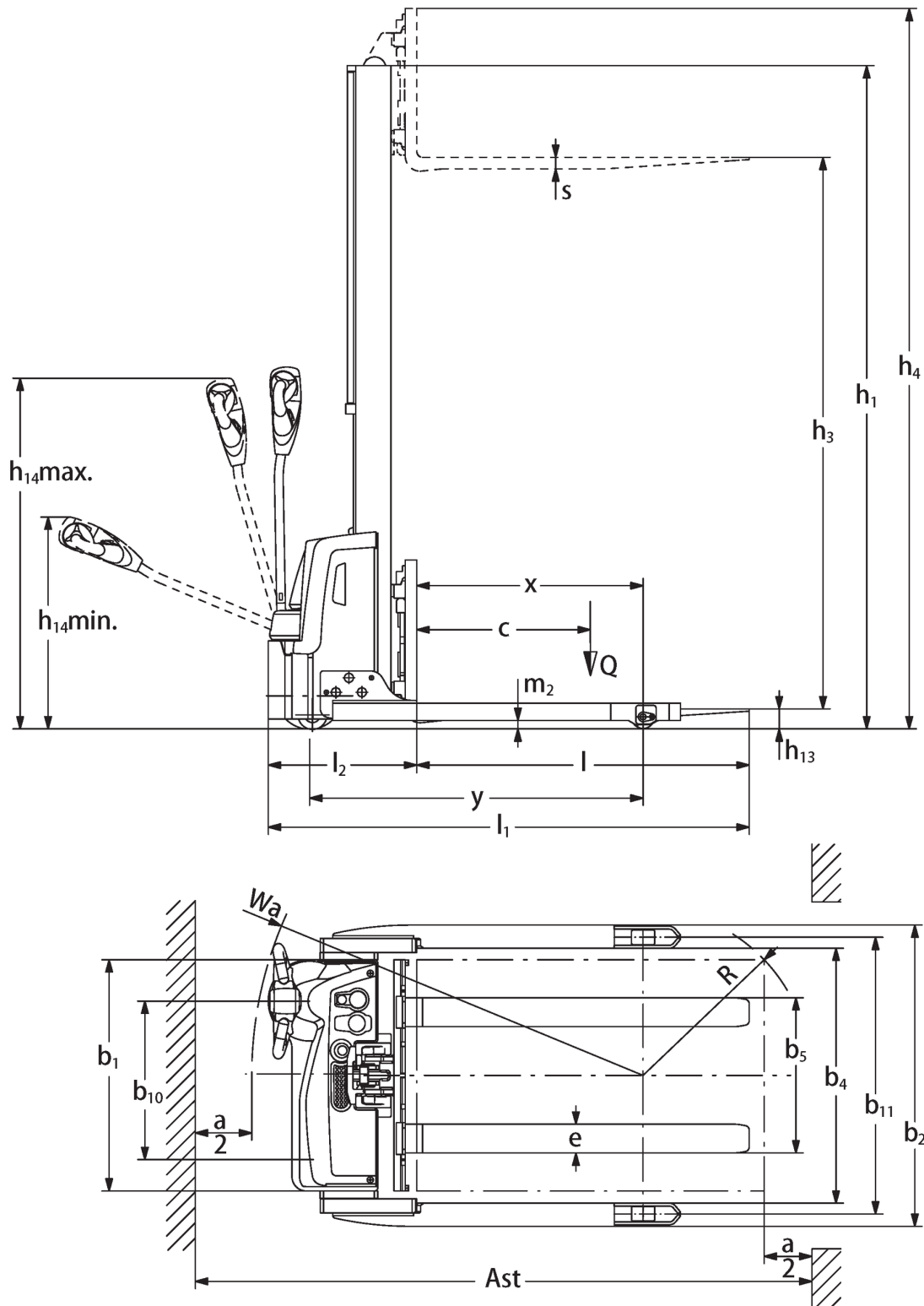
Wysokość podnoszenia: 1540-1900 mm / Udźwig: 1000 kg

EJC M10 E / M10b E



EJC M10/M10b (E)

EJC M10 E / M10b E



Dane techniczne według VDI

Stan: 12/2022

		Jungheinrich							
		EJC M10 E		EJC M10b E					
Właściwości	1.1	Producent (nazwa skrócona)							
	1.2	Typ							
	1.3	Napęd	akumulatorowy						
	1.4	Obsługa wózka z pozycji operatora	operator idący						
	1.5	Udźwig / ładunek	Q	kg			1000		
	1.6	Odległość środka ciężkości ładunku od czoła widet	c	mm			600		
	1.8	Odległość czoła widet od osi kół	x	mm		803	783		
	1.9	Rozstaw osi kół	y	mm		1125	1154		
	Ciężary	2.1.1	Masa własna (wraz z akumulatorem)	kg		460	478	602	620
2.2		Nacisk na oś z ładunkiem przód / tył	kg		622 / 838	630 / 848	560 / 1042	570 / 1050	
2.3		Nacisk na oś bez ładunku przód / tył	kg		350 / 110	360 / 118	430 / 172	440 / 180	
Koła / układ jezdny	3.1	Ogumienie	TPU / PU		Poliuretan (PU)				
	3.2	Wymiary kół, przód	Ø230x65						
	3.3	Wymiary kół, tył	Ø80x70		Ø100x50				
	3.4	Koła dodatkowe	Ø100x50		Ø80x50				
	3.5	Liczba kół przód / tył (x = napęd)	1x+1/4		1x+1/2				
	3.6	Rozstaw kół, przód	b ₁₀	mm		550			
	3.7	Rozstaw kół, tył	b ₁₁	mm		390	962		
	3.7.1	2. Rozstaw kół, tył	mm		-		1128		
	3.7.2	3. Rozstaw kół, tył	mm		-		1328		
Wymiary	4.2	Wysokość wózka z masztem złożonym (h1)	h ₁	mm		1935	2295	1935	2295
	4.3	Wolny skok (h2)	h ₂	mm		1500	1860	1350	1710
	4.4	Wysokość podnoszenia (h3)	h ₃	mm		1540	1900	1540	1900
	4.5	Wysokość wózka z masztem wysuniętym (h4)	h ₄	mm		1975	2335	2125	2485
	4.9	Min./maks. wysokość dyszla w pozycji podczas jazdy	mm		740 / 1190				
	4.15	Wysokość opuszczonych widet	h ₁₃	mm		85			
	4.19	Długość całkowita	l ₁	mm		1615	1664		
	4.20	Długość korpusu wózka	l ₂	mm		465	514		
	4.21.1	Szerokość całkowita	b ₁	mm		800			
	4.21.2	Szerokość całkowita	b ₂	mm		800	1042		
	4.22	Wymiary widet	s/ e/l	mm		55 x 172 x 1150		40 x 100 x 1150	
	4.25	Zewnętrzny rozstaw widet	b ₅	mm		540	316		
	4.26	Wewnętrzny rozstaw ramion kół / powierzchni ładunkowej	b ₄	mm		-		882	
	4.32	Prześwit pomiędzy osiami kół	m ₂	mm		30	35		
	4.34.1	Szerokość korytarza roboczego (paleta 1000 x 1200 poprzecznie)	Ast	mm		2127	2163		
	4.34.2	Szerokość korytarza roboczego (paleta 800x1200 wzdłuż)	Ast	mm		2059	2100		
	4.35	Promień skrętu	W _a	mm		1295	1325		
Osiągi	5.1	Prędkość jazdy z ładunkiem / bez ładunku	km/h		4,5 / 5				
	5.2	Prędkość podnoszenia z ładunkiem / bez ładunku	m/s		0,12 / 0,22				
	5.3	Prędkość opuszczania z ładunkiem / bez ładunku	m/s		0,15 / 0,12				
	5.8	Maks. zdolność pokonywania wzniesień z ładunkiem / bez ładunku	%		4 / 10				
	5.10	Hamulec roboczy			elektryczny				

Silniki	6.1	Silnik jazdy, S2 60 min	kW	0,6
	6.2	Silnik podnoszenia, S3	kW	2,2
	6.3	Akumulator wg DIN 43531 / 35 / 36		brak
	6.4	Pojemność akumulatora (znamionowa)	V / Ah	25,6 / 50
	6.5	Masa akumulatora	kg	15
	6.6.1	Zużycie energii wg cyklu EN16796	kWh/h	0,73
	6.6.2	Ekwiwalent CO2 zgodnie z EN16796	kg/h	0,4
Inne	8.1	Rodzaj sterowania jazdą		AC
	10.7	Poziom obciążenia akustycznego przy uchu operatora wg normy EN12053	dB (A)	66

- Niniejsze dane zgodnie z wytycznymi VDI 2198 pokazują jedynie parametry wózka standardowego. W przypadku zastosowania innego ogumienia, innych masztów, osprzętu itp. parametry te mogą ulec zmianie.

1) Opcjonalnie dostępne 1052 mm lub 1252 mm 2) Dostępne inne szerokości całkowite b2 w wersji 1212 mm i 1412 mm; regulacja za pomocą adaptera. 3) Napięcia akumulatora / moc znamionowa dla K20 dla K5: 24 V, 70 Ah

Jungheinrich Polska Sp. z o.o.
ul. Świerkowa 3, Bronisze k. Warszawy
05-850 Ożarów Mazowiecki
PL1130082801
telefon +48 22 332 88 00
fax +48 22 332 88 01
infolinia 0801 300 801

info@jungheinrich.pl
www.jungheinrich.pl

Dla zakładów produkcyjnych w
Norderstedt, Moosburg i Landsberg.

ISO 9001
ISO 14001

Wózki jezdniowe firmy Jungheinrich
spełniają europejskie wymogi
bezpieczeństwa.



 **JUNGHEINRICH**

The logo features a red upward-pointing arrow integrated into the letter 'J' of the word 'JUNGHEINRICH', which is written in a bold, black, sans-serif font.